Appl. No. 10/631,890 Doc. Ref. AI5

# <sup>®</sup> 公 開 特 許 公 報 (A) 平3−194675

SInt. Cl. 3

識別記号

**广内整理番号** 

❸公開 平成3年(1991)8月26日

G 06 K 9/00 A 61 B 5/117 G 06 F 15/64

· G 8419-5B

7831-4C A 61 B 5/10

3 2 2

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

◎発明の名称 指画像入力装置

②特 願 平1-332622

②出 願 平1(1989)12月25日

の発明者 竹田 昌弘 の発明者 内田 智 神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社東芝柳町工場内 神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社東芝柳町工場内

**@**発明者 松 浪 徳 海

神奈川県川崎市幸区柳町70番地 東芝インテリジェントテ

クノロジ株式会社内

· 加出 願 人 株 式 会 社 東 芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

の出 願 人 東芝インテリジェント

神奈川県川崎市幸区柳町70番地

テクノロジ株式会社

四代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 夕

外3名

明 細 書

1. 発明の名称

指画像人力装置

2. 特許請求の範囲

直角二等辺三角形の断面形状を行する透明な 指置き台と、

この指置き台を温める加温手段と、

前記指置き台に置かれた指を照明する照明手段と、

この照明手段により照明される指の画像を摄像する撮像手段とを具備し、

前記指と指置き台との接触、非接触の違いにより指画像を入力する指画像入力装置において、

前記加湿手段を、前記指置を台の取り付け面に対して傾斜を持たせて取り付けるための模型部材を設けたことを特徴とする指画像入力装置。

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

この発明は、たとえば指紋によって個人の認

延を行う個人認証装置などに用いられる指画像人力装置に関する。

(従来の技術)

近年、指紋などの指摘像を個人識別情報として用いる個人認証装置が開発されている。

この種の個人認識装置にて良く用いられる指面像入力装置の一方式として、プリズムを用いる光路分離法がある。この光路分離法については、特に消水明宏、長谷雅彦: "プリズムを用いた指紋情報検出方法"、電子通信学会論文誌 Vol. J 6 7 - D Na. 5 、pp. 6 2 7 - 6 2 8 (1984 - 4) に紹介されている。

第3回は、光路分離法を採用する指画像入力装置を示すものである。

すなわち、直角二等辺三角形の断面形状を有する光学プリズム(指置き台)1の、このプリズム 1の断面において直角に交わる二辺のうちの一辺とされる面Sに対向して光線(照明手段)2およびカメラ(操像手段)3がそれぞれ配置され、さらに別の面Rにはそこからの入射を防止する選先 部材4がコーティングされている。そして、適R と面Sとで挟まれる指置き面Tに指字を当接させる た状態で、面Sより光級2からの光を人射させる ことにより、指Fの画像がカメラ3によって操命 される方になっている。この場合などの無数の (D) には、指紋や関節部分のしわなどの無数の 凹凸があり、指Fと指置き面Tとが接触されてれる この拡散された光の一部だけが指画像としてカメ ラ3に揃らえられるようになっている。

ところで、得られる指画像の質は、指下とブリズム1との密着性の高さに大きく左右される。そこで、ブリズム1の面Rにヒータ(加温手段)5を取り付け、このヒータ5によってブリズム1を 温めて指下の発汗を促すことにより、指下とブリズム1との密着性を高めて高精細な指画像が得られるようにしたものが考えられている。

しかしながら、プリズム1のヒータ5を取り付ける面Rは、指置き面Tに対して傾きを有している。このため、図示の如く、面Rに対して平行に

#### [発明の構成]

(課題を解決するための手段)

#### ( /E III )

この発明は、上記した手段により、指置き台の取り付け面に対して模型部材を介して加温手段が取り付けられることになるため、前記指置き指の指置き面への無の伝わりを時間的に等しくすることができるとともに、指の発汗作用を均等化することができ、よって指置き台に対して指を傾りな

ヒータ5を取り付けた場合、プリズム1のa部とも
も部とに対する熱の伝わり方が異なったもののとなる。すなわち、プリズム1の形状からも分かるこうに、a部の方がb部よりも早く熱が伝わることなる。このような場合、プリズム1の指置を面でなる。このような場合、プリズム1の指置を面ではおける温度が不均一なものとなり、指Fの発汗が均一に行われない。したがって、最終的に得られる指画像は部分的に不鮮明なものとなりおいという欠点があった。

(発明が解決しようとする課題)

上記したように、従来の指画像人力装置においては、プリズムの指置き面に対して傾きを持つ面に平行にヒータを取り付けているため、指置き面における温度および指の発汗が不均一なものとなり、指画像の一部分についての鮮明さを得にくくなるという欠点があった。

そこで、この発明は、指置き台の指置き面における温度分布を均一に保つことができ、全体に均一な鮮明さを有する指画像を得ることができる指画像入力装置を提供することを目的としている。

く密着し得るようになるものである。

(実施例)

以下、この免別の一実施例について図面を参照して説明する。

第1回は、この免明の指画像人力装置の構成を 示すものである。

すなわち、指置き台としての光学プリズム11 は直角二等辺三角形の断面形状を有しており、そ の面Sと面Rとの間の角が直角をなしている。そ して、面Sと面Rとで挟まれる面(指置き面)T に指Fが置かれるようになっている。

プリズム11には、上記面Sに対向されて、照明手段としての光額12および撮像手段としてのカメラ13がそれぞれ配置されている。

カメラ13は、上記プリズム11の指置き面下以外からの反射光を捕らえない位置、つまり指下の表面(腹)にある指紋や関節部分のしわなどの凹凸に当たって反射される光が到達し得ない位置に配置されるようになっている。

また、プリズム 1 1 の面 R には、光を吸収するための M の 適光部 材 1 4 により コーティングが 施されている。そして、このプリズム 1 1 の M 色コートされた面 R に、加湿手段としてのヒータ 1 5 が取り付けられている。

第2 図は、ヒータ 1 5 の前記プリズム 1 1 の面 R への取り付けを示すものである。

すなわち、ヒータ15は、プリズム11の面Rとの間に模型部材16を介して接着され、この模型部材16によりプリズム11の取り付け面Rに対して傾斜を持たせて取り付けられるようになっている。この場合、上記模型部材16は、たとえばシリコンゴムにより形成されており、プリズム11の a 部または b 部に対するヒータ15からの熱の伝わり時間をほぼ同時にするように機能され

次に、このような構成における動作について説 明する。

まず、装置の電源が投入されると、ヒータ15 への電源が「入」の状態となってブリズム11の

射され、それ以外の非接触部分では全反射もしく はプリズム11を透過される。

そして、プリズム11の指置き面下において、上記光顔12からの光の照明による指Fの凹凸に当たって反射された光のうち、指Fが接触されていない凹部分に当たって全反射された光は、プリズム11の面 R に導かれて遮光部材14により吸収される。

一方、指下が接触されている凸部分に当たった 光はこの部分で乱反射され、その一部がカメラ 13によって機像される。これにより、凸部分が 明るく、凹部分が暗い、指紋などを含む良質(鮮 明さが均一)な指画像が得られる。

なお、プリズム11を透過した光は指Fによって乱反射された後、その一部が再びプリズム11 内に戻されるが、カメラ13には描らえられない。

上記したように、ブリズムの傾斜面に対し、ヒータを所定の角度を持って斜めに取り付けるようにしている。

すなわち、プリズムの指置き面の全体にほぼ同

加温が開始される。そして、ブリズム 1 1 の指置き面下の温度が適温(発汗に必要な温度)とされたされたところで、指置き面下への指 F の載置が行われる。すると、この指 F は、ブリズム 1 1 より受ける熱によって発汗が促され、これにより指 F とブリズム 1 1 との密着性が高められる。

この場合、上記模型部材16により、 c 部と a 部および d 部と b 部に対してほぼ同時にヒータ 1 5 からの熱が速するように設定されているため、指置き面下上における温度分布をほぼ均一にすることができる。したがって、指Fの発汗も均等に行われるこことなり、指Fのプリズム11に対する密着性の偏りをもなくすることができる。

上記プリズム11の指置き面T上に指Fを載置した状態において、プリズム11の面Sより入射される光源12からの光により、指置き面T上の指Fが照明される。この場合、指Fの表面(設)には、指数や関節部分のしわなどの無数の凹凸がある。このため、光源12からの光は、上記ブリズム11と指Fとが接触されている部分にて乱反

時にヒータからの無が達するように、プリズムに対してヒークを取り付けるようにしている。これにより、指置き面上の温度分布を均ってきるため、指置を均等化することができるため、ためないのである。したが、ないなるであるとないできるようになる。はいてきないのできるようになるものである。

なお、上記実施例においては、複型部材としてシリコンゴム製のものを用いた場合を例に説明したが、これに限らず、たとえば無伝導率を考慮した上で、所定の角度を持たせたプラスチックスなどを用いることも可能である。

また、たとえば指紋部分だけの指画像、または第1関節や第2関節部分に現れるしわなどを含む指全体の指画像などを入力の対象とする、各種の指画像入力装置に適用可能である。

。その他、この発明の災旨を変えない範囲におい て、程々変形実施可能なことは勿論である。

### [発明の効果]

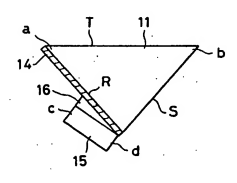
以上、群述したようにこの発明によれば、ブリズムの指置き面に対して傾きを持つ面に所定の角度を持たせてヒータを取り付けるようにしているため、指置き台の指置き面における温度分布を均一に保つことができ、全体に均一な鮮明さを有する指面像を得ることができる指面像入力装置を提供できる。

## 4. 図面の簡単な説明

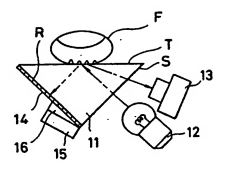
第1図はこの発明の一火施例を示す指画像入力装置の構成図、第2図はヒータの取り付けを説明するために示す図、第3図は従来技術とその問題点を説明するために示す図である。

11…光学プリズム (指置き台)、12…光級 (照明手段)、13…カメラ (操像手段)、15…ヒータ (加温手段)、16… 模型部材、F…指。

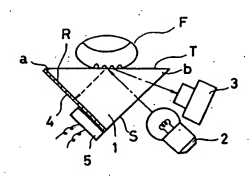
出版人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦



第 2 図



第 1 図



第 3 図